

Macchina di lavaggio a spruzzi

SERIE LSP



MEG



Tecnologie per il lavaggio

Completamente automatica

Lavaggio economico ed efficace

Praticità di utilizzo

Programmi di lavaggio completamente personalizzabili

Dotazione di serbatoi e dosatori per prodotti chimici

Asciugatura con ricircolo aria calda con filtro HEPA

APPLICAZIONI:

Vetreria

Utensileria

Contenitori

Schede elettroniche

Stencil



Tecnologie per il lavaggio

DESCRIZIONE

Queste macchine hanno largo impiego nel settore medicale per il trattamento di lavaggio e passivazione di strumenti dopo la marcatura laser oppure nel settore dell'elettronica per il lavaggio delle schede elettroniche.

Le lavatrici a spruzzo con getti rotanti sono macchine che utilizzano più detergenti e svariati risciacqui con acqua di rete, acqua demineralizzata e asciugatura finale.

Ogni ciclo di lavaggio prevede lo scarico dei liquidi utilizzati, o in opzione, possono essere installati serbatoi di ricircolo dei liquidi stessi.

Offre ottime e testate performances nel lavaggio di strumentario chirurgico utilizzando una ampia gamma di cesti e inserti studiati specificatamente per soddisfare le diverse esigenze degli operatori.

Lavaggio automatico accurato



Disponibili in diversi formati e per diverse applicazioni.

MEG offre inoltre una gamma completa di accessori: carrelli di trasporto e lavaggio, cestini ed inserti specifici, complementi.



MEG srl

Via Rometta 13G
35018 S. Martino di Lupari (PD)
ITALIA
Tel: +39 049 9461165
Fax: +39 049 9461133
e-mail: info@meg.it
web: www.meg.it



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 1100017313